

Marqueur de ligne à moteur, fabriqué en acier peint, avec 3 roues.



Chariot motorisé de marquage de champs de pulvérisation, pour peintures liquides non toxiques à diluer dans l'eau, pour pelouses, composé de :

corps en tube d'acier peint avec poudres polyester, couleur blanc bleui, ce produit est sans plomb et reflète la législation environnementale anti-pollution en vigueur ; équipé de trois roues pneumatiques d'un diamètre de 260 mm ; groupe motopompe avec moteur essence 4 temps, "essence verte", pompe à membrane entraînée par le moteur essence avec pression de service maximale 20 bars, avec débit à pression maximale 18 litres/min; réservoir de peinture en polyéthylène, d'une capacité de 23 litres, groupe de pulvérisation avec jet en laiton réglable en hauteur, groupe de marquage latéral réglable de 0 cm à 20 cm, en acier galvanisé.

Poids du chariot vide Kg.30

